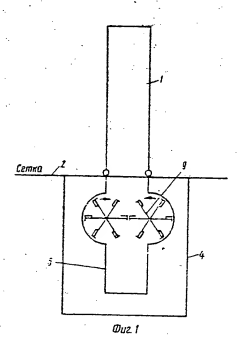
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) 1000513
- (21) 3736404/29-12
- (22) 29.04.84
- (46) 15.08.85. Бюл. № 30
- (72) А. М. Свердлов, Ю. Н. Смирнов
- и С. А. Лейбензон
- (53) 676.393(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1000513, кл. D 21 H 5/26, 1982.

(54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУХОГС ФОР-МОВАНИЯ БУМАГИ по авт. св. № 1000513, отличающееся тем, что, с целью обеспечения возможности регулирования профиля формуемого полотна, каждая из лопастей крыльчаток снабжена сменными пластинчатыми насадками, установленными таким образом, что в направлении оси крыльчатки расстояние между насадками составляет 1-2 их ширины, а расстояние от оси крыльчатки до края ее лопасти составляет 1-2 высоты насадок, измеренной от края лопасти.



TOO. (USPRENIAN

SU au 1172975

Изобретение отностя к устройствам для производства бумаг сухим способом из различных волокнистых материалов, найдет применение в ЦБП, текстильной и других отраслях промышленности.

Цель изобретения - обеспечение возмежности регулирования профиля формуемого полотна.

на фиг. 1 наображено средство для 10 плавной регулировки разрежения; на фиг.2 - устройство для сукого формования бумаги, общий вид; на фиг.3 - крыльчатка с установленными на ней насадками, узел [на фиг. 2.

Устройство содержит вертикальную аэродинамическую трубу 1, прямоугольного сечения формующую сетку 2 с приводем 3, этсасывающий ящик 4 с дополнительной трубой прямоугольного 20 сечения 5; автономно установленный вентилятор 6, воздуховод 7 с регулируемой заслонкой 8. Устройство снабжено средством для плавной регулировки разрежения. Оно содержит крыльчат- 25 ки 9, установленные в дополнительной трубе. 5 отсасывающего ящика 4 непосредственно под формующей сеткой 2. Оси крыльчаток 9 выведены из отсасываишего ящика 4 исвязаны черезвариатор 10 с сетковедущим валом 11 формующей сетки 2.

Попасти крыльчаток 9 снабжены сменными пластинчатыми насадками 12, длина лопастей крыльчаток с насадкатым соотвествует ширине зоны формо— запина причем в направлении оси крыльчатки расстояние между насадками с составляет 1—2 их ширины 8, а расстояние от оси крыльчатки до края ее лопасти с составляет 1—2 высоты с насадок, измеренной от края лопасти.

Устройство работает следующим образом.

Волокно транспортируется воздушным потоком по трубе і к формующей сетке 2, на которой формуется полотно. Воздушный поток в трубе і созданется за счет разрежения в отсасывают

работой вентиля ра 6. Величина разрежения регулируется заслонкой 8.

Лополнительное регулирование величны разрежения непосредствение под сеткой 2 с помощью ленастей крыльчаток 2, снабженных смоючьен насадками 12, поэволяет перераспределять воздушный поток по ширине зоны формования в случае установки насадок 12 на каждой из лопастей крыньчаток.

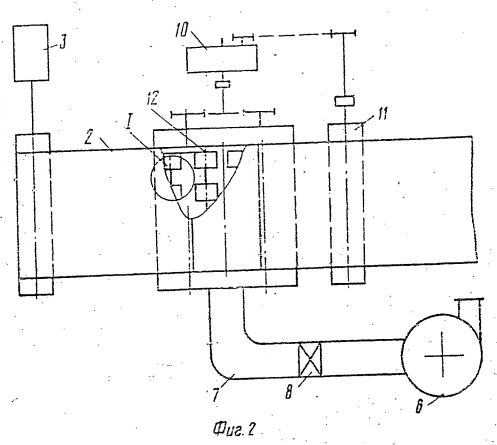
При установке насадок на каждой из лопастей крыльчаток в процессе работы устройства зона прохождения воздушного потока в дополнительной трубе перекрывается по шприне зоны формования в местех прохождения насадок. Тем самым достигается перераспределение направления движения аэроволокнистой смеси перед зоной формования и обеспечивается формование материала требуемого профиля. Причем при расстоянии d между насалками в направлении оси крыльчатки меньшем 1 их ширины р не обеспечивается цельность формуемого полотна, так как реско возрастает скорость аэроволокнистого потока в зонак, не перекрытых насадками, и волокно формуется только в этих зонах.

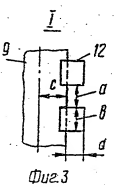
Если указанное соотношение больше 2, то не обеспечивается эффект перераспределения аэроволокнистого потока по ширине зоны формования и не удается получить формуемое полотно требуемого профиля.

Расстояние с оси крыльчатки до края ее лопасти составляет 1-2 высоты d насадок, измеренной от края лопасти. Этот диапазон выбран из условий, аналогичных предыдущим.

Варьируя установку насадков на лопастях, т.е. их расположение на каждой отдельной лопасти, можно попучить профиль формуемого полотна различной конфигурации.

Предлагаемое устройство позволяет получать формуемое полотно заданного посфиля.





Составитель Ю. Кляпин
Редактор Т. Восслова Текред С.Йовжий Корректор М. Розман
Заказ 5002/26 Тириж 361 Подписное
ВИМИИ Госунарственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиан ШШ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4